

Лабораторная работа №2

Первоначальная настройка git

Югай.А.В.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Югай Александр Витальевич
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- [1132230302@pfur.ru]

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе с git.

Выполнение лабораторной работы

Для начала устанавливаем пакеты git

Для начала устанавливаем пакеты git

```
[avyugay@avyugay ~]$ sudo dnf install git
```

Рис. 1: Устанавливаем git

Начинаем настройку git

Задаем имя и email владельца репозитория

```
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global user.name "Alexander Yugay"  
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global user.email "knifecalledlust33@gmail.com"
```

Рис. 2: Начало настройки

Настраиваем utf-8

```
git config --global core.quotePath false
```

Рис. 3: Настройка utf-8

Задаем имя для начальной ветки, параметр autocrlf и safecrlf

Задаем имя для начальной ветки, параметр autocrlf и safecrlf

```
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global core.quotepath false  
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global init.defaultBranch master  
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global core.autocrlf input
```

Рис. 4: Настройка начальной ветки и параметров

Создаем ключи ssh по алгоритмам rsa и ed25519

Создаем ключи ssh по алгоритмам rsa и ed25519

```
[avyugay@avyugay ~]$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/avyugay/.ssh/id_rsa):
Created directory '/home/avyugay/.ssh'.
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/avyugay/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/avyugay/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:xpX0ir/N0/6DCb9mh6ADp2KLgAaG8xB0e0YqT53xtE8 avyugay@avyugay
The key's randomart image is:
+---[RSA 4096]----+
|
|.                |
|o.o              |
|+=              + |
|=o. . . S o      |
|+= ..=. +o.      |
|=o o++ .E+ +     |
|++o . o+ o0 o    |
```



Генерируем ключ pgp

Генерируем ключ pgp

```
[avyugay@avyugay ~]$ gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.4.3; Copyright (C) 2023 g10 Code GmbH
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.

gpg: создан каталог '/home/avyugay/.gnupg'
Выберите тип ключа:
  (1) RSA and RSA
  (2) DSA and Elgamal
  (3) DSA (sign only)
  (4) RSA (sign only)
  (9) ECC (sign and encrypt) *default*
 (10) ECC (только для подписи)
 (14) Existing key from card
Ваш выбор? 1
длина ключей RSA может быть от 1024 до 4096.
Какой размер ключа Вам необходим? (3072) 4096
Запрошенный размер ключа - 4096 бит
Выберите срок действия ключа.
  0 = не ограничен
  <n> = срок действия ключа - n дней
  <n>w = срок действия ключа - n недель
  <n>m = срок действия ключа - n месяцев
  <n>y = срок действия ключа - n лет
Срок действия ключа? (0) 0
Срок действия ключа не ограничен
Все верно? (y/N) y

GnuPG должен составить идентификатор пользователя для идентификации ключа.

Ваше полное имя: Alexander Yugay
Адрес электронной почты: knifecalledlust33@gmail.com
Примечание:
Вы выбрали следующий идентификатор пользователя:
  "Alexander Yugay <knifecalledlust33@gmail.com>"

Сменить (N)Имя, (C)Примечание, (E)Адрес; (O)Принять/(Q)Выход? o
Необходимо получить много случайных чисел. Желательно, чтобы Вы
```

Выводим список созданных нами ключей и копируем отпечаток приватного ключа

Выводим список созданных нами ключей и копируем отпечаток приватного ключа

```
[avyugay@avyugay ~]$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3  completes needed: 1  trust model: pgp
gpg: глубина: 0  достоверных: 1  подписанных: 0  доверие: 0-, 0q, 0n
, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
-----
sec   rsa4096/AC317781CA814508 2024-02-27 [SC]
      3C9896B29CB3AA64B847EBD8AC317781CA814508
uid           [ абсолютно ] Alexander Yugay <knifecalledlust33@gmail
1.com>
ssb   rsa4096/CD7BA0C7E681BCB6 2024-02-27 [E]
```

Копируем pgp ключ в буфер обмена

Копируем pgp ключ в буфер обмена

```
[avyugay@avyugay ~]$ gpg --armor --export <knifecalledlust33@gmail.com>  
| xclip -sel clip
```

Рис. 9: Копируем ключ

Вставляем ключ в настройках GitHub

Вставляем ключ в настройках GitHub

Add new GPG key

Title

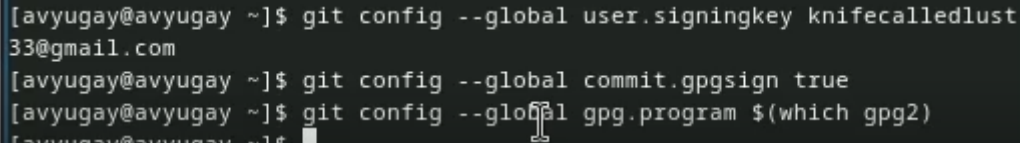
Key

Wj9s5VbDsCHXxFh46hj5gkQiGjzKXBU8sTSGoSSFIFNVRAXHeovh/
SidUqAnTNEk
9u1jKKOBL/mvpGbLtHdfFeMVB4q9TMUqc19efU+u7vQu/
QestFZmE8OT+IXQbKsR
BcKtQid134ydtvDCq5oUiWhKqZk6zEODU+tZhq6cdXlbIzQUxMADHl
2SzeRs5jW
JkYJmdF5ofj4y7QU
=xPi0
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

Add GPG key

Используя введённый email, указываем Git применять его при подписи КОММИТОВ

Используя введённый email, указываем Git применять его при подписи КОММИТОВ

A terminal window with a dark background and light-colored text. It shows three lines of commands being executed in a shell. The first line sets the global signing key to 'knifecalledlust33@gmail.com'. The second line sets the global commit.gpgsign option to 'true'. The third line sets the global gpg.program to the path of the 'gpg2' command. The prompt is '[avyugay@avyugay ~]\$' and the cursor is at the end of the third line.

```
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global user.signingkey knifecalledlust33@gmail.com
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global commit.gpgsign true
[avyugay@avyugay ~]$ git config --global gpg.program $(which gpg2)
[avyugay@avyugay ~]$
```

Рис. 11: Продолжаем настройку

Авторизовываемся через gh

Авторизовываемся через gh

```
[avyugay@avyugay ~]$ gh auth login
? What account do you want to log into? GitHub.com
? What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
? Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/avyugay/.ssh/
id_rsa.pub
? Title for your SSH key: sway
? How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
x

! First copy your one-time code: F06B-E5E6
Press Enter to open github.com in your browser...
/ Authentication complete.
- gh config set -h github.com git_protocol ssh
/ Configured git protocol
/ Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/avyugay/.ssh/id_rsa
.pub
/ Logged in as 4heavensake
```


Создаем репозиторий по шаблону

Создаем репозиторий по шаблону

```
[avyugay@avyugay ~]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Операционные системы"  
[avyugay@avyugay Операционные системы]$ gh repo create study_2023-2024_o  
s-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public  
✓ Created repository 4heavensake/study_2023-2024_os-intro on GitHub  
https://github.com/4heavensake/study_2023-2024_os-intro
```

Рис. 13: Создание репозитория

Настраиваем каталог курса, удаляем и создаем необходимые файлы и каталоги

Настраиваем каталог курса, удаляем и создаем необходимые файлы и каталоги

```
[avyugay@avyugay Операционные системы]$ cd ~/work/study/2023-2024/"Опера
ционные системы"/os-intro
[avyugay@avyugay os-intro]$ rm package.json
[avyugay@avyugay os-intro]$ echo os-intro > COURSE
[avyugay@avyugay os-intro]$ make
Usage:
  make <target>

Targets:
  list           List of courses
  prepare       Generate directories structure
  submodule     Update submules

[avyugay@avyugay os-intro]$ make prepare
```

Отправляем файлы на сервер

Отправляем файлы на сервер

```
xnos/pandocattributes.py  
create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.md  
[avyugay@avyugay os-intro]$ git push
```

Рис. 15: Отправка файлов через git push

Я изучил идеологию и применение средств контроля версий и освоил умения по работе с git.